

Аннотация рабочих программ, предметов, дисциплин (модулей)

Б2.П.4 Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

1.Цели и задачи дисциплины

Цель производственной практики — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков, расширение и закрепление теоретических знаний, получение профессиональных навыков, ознакомление со спецификой будущей деятельности, которая определяется учебным планом.

Основные задачи производственной практики:

- формирование и развитие у студентов профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности к самообразованию;
- ознакомление с историей деятельности, видом собственности и структурными подразделениями предприятия, организацией, где обучающийся проходит практику;
- знакомство с работой ветеринарной службы предприятия, района, КБР.
- знакомство с должностными обязанностями ветеринарных специалистов;
- формирование у практиканта умений и навыков планирования и проведение ветеринарных мероприятий;
- получение первичных навыков и умений научно-исследовательской деятельности.

2. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ПК-15	способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Знать: основы современных достижений по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных Уметь: определять стадии и феномены полового цикла у самок разных видов животных; Владеть: навыками диагностики сроков беременности у коров, кобыл, других животных;
ПК-16	способностью и готовностью организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-	Знать: физиологию и патологию репродуктивных органов самок и самцов, этиологию, синдромы болезней, овладеть современными клиническими и лабораторными методами исследования и диагностики, новыми эффективными лечебными способами и приемами оказания помощи разным видам животных с акушерско-гинекологической патологией

	профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов	Уметь: определять беременность у самок разных видов животных, используя клинические (наружные, внутренние), лабораторные и другие методы исследований Владеть: методами профилактики и терапии задержания последа у крупных и мелких животных;
ПК-19	способностью и готовностью участвовать в разработке новых методов, способов и приемов изготовления и контроля качества лекарственных средств	Знать: принципы работы ряда приборов и инструментов используемых в акушерстве, ВСЭ и схемы их применения. Уметь: организовать профилактику болезней беременных животных, осложнений родов и послеродового периода, болезней новорожденных Владеть: методами профилактики и терапии задержания последа у крупных и мелких животных
ПК-25	способностью и готовностью осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики	Знать: топографию лимфатических узлов и делать выводы на основании изменений в них, - иметь практические навыки отбора патологического материала для бактериологических, гистологических, токсикологических исследований, Уметь: Составлять план лабораторных исследований по отдельным направлениям деятельности ветеринарной лаборатории. -Организовывать и проводить экспертизу пригодности продуктов животноводства, делать квалификационные характеристики. - уметь приготовить необходимые для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы реактивы; Владеть: методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных и диких животных; -применения патогенетической терапии, использования холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии;

3. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Производственная (преддипломная) практика входит в блок Б2.П.4 является основополагающей и базируется на изучении модульных дисциплин. относится к вариативной части учебного плана подготовки обучающихся по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария».

4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость в часах		
			контактная работа	самостоятельная работа	всего
1.	Подготовительный	Установочная лекция	6		6
		Инструктаж по технике безопасности	4		4

		<p>Анатомо-физиологические основы размножения животных. Наружные и внутренние половые органы в различные периоды воспроизведения. Время наступления половой и физиологической зрелости у различных видов самок самцов.</p> <p>Цикл воспроизводства, Половой цикл и его фазы. Течка, общая реакция (половое возбуждение), половая охота и овуляция. Методы их диагностики, Развитие фолликулов. Роль гормонов гипоталамуса, гипофиза, эпифиза и гонад в регуляции половой функции. Роль и значение желтого тела. Изучить органолептический (сенсорный) метод определения по цвету мяса и конфигурации туш.</p> <p>Разобрать особенности анатомического строения костей и внутренних органов различных видов животных.</p>	4	20	24
2.	Ознакомительный	<p>Организация и практическое проведение искусственного осеменения коров и телок в сельхоз предприятиях всех форм собственности.</p> <p>Преимущества искусственного осеменения и его использование в целях повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных.</p> <p>Физиология и диагностика беременности. Имплантация и развитие зиготы. Клинические, лабораторные и рефлексологические методы диагностики беременности. Методика ректального исследования крупных с/х-ных животных на беременность и определение ее сроков. Организация содержания беременных животных.</p> <p>Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей во время родов. Положение, предлежание, позиции и членорасположение плода до родов и во время родов. Предвестники родов. Периоды родов. Родильное</p>	12	16	28

		отделение фермы, в скотоводстве, свиноводческих и овцеводческих фермах. Рассмотреть физико-химические показатели жира Рассмотреть физико-химические показатели жира			
3.	Аналитический	Формирование базы аналитических данных. Уход за новорожденными и матерью. Содержание новорожденных телят в родильных боксах. Выращивание телят на холоде в клетках в селекционных профилакториях. Особенности технологии кормления новорожденных разных видов животных при промышленном ведении животноводства Ознакомиться с реакцией преципитации Дать заключение о видовой принадлежности мяса.	6	4	10
		Комплексный анализ собранных данных с использованием различных методов		16	16
4.	Заключительный	Интерпретация полученных результатов.	4	4	8
		Подготовка отчета по учебной практике	4	8	12
Итого			40	68	108

5.Общая трудоемкость: – часов/зачетных единиц -108/3, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 40 часов
 2. Самостоятельная работа 68 часов
- Аттестация – зачет.